HWWE037 1/2 ページ

Back to list Next page | From 1 Count

Display format [P801] Bibliographic Data, Abstract, Drawing, etc.

Display checked documents

Check All Uncheck All

** Result [U] ** Format(P801) 2006.03.30

Application No./Date: 1986-130224[1986/ 8/28] 1988- 38034 Translate [1988 / 3/11] Public Disclosure No./Date: Registration No./Date: Examined Publication Date (present law): Examined Publication No./Date (old law): PCT Application No.: PCT Publication No./Date: Preliminary Examination: Priority Country/Date/No.: () [Domestic Priority: Date of Request for Examination: Accelerated Examination: () Kind of Application: (0000) Critical Date of Publication: [1986/ 8/28]() No. of Claims: (1) Applicant: NISSAN MOTOR CO LTD Inventor: KATAYOSE SHINJI

F-Term: 2F076BA01, BB05, BD17, BD18, BE04, BE06, BE09, BE19, 3G093AA01, BA13, CA12, DA06,

DB15, DB23, EB00, FB04

Fixed Keyword: Rin. 1 (, , Citation: [, .

Title of Invention: Maneuvering state records apparatus

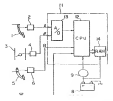
Abstract: [ABSTRACT]

IPC: SUIM 1771

Brake operation was detected without accelerator operation being detected and when throttle valve lift was null, and the condition that there was not passed for predetermined time, because a memory means that the condition occurred was judged, and to store was included, when vehicle did suspicious behavior, it can easily judge whether a driver depends on operation having made mistake of an accelerator pedal and a brake pedal.

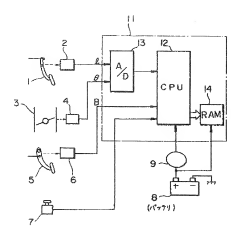
F02D 35/00 ... 364 15325 77708

Additional word: Vehicle



HWWE037 2/2 ページ

Check All	Uncheck All				
		Display checked documents			
Display format [P801] Bibliographic Data, Abstract, Drawing, etc.		V			
1-1/1	Next page From 1	- 1 Count			



(1) 日本国特許庁(JP) (1)実用新案出額公開

母 公開実用新案公報(□) 昭63-38034

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	❷公開 №	昭和63年(1988)3月11日		
G 01 M 17/00 F 02 D 29/02 35/00 G 01 D 21/00 # B 60 R 16/02 F 02 B 77/08	364	Z - 6960-2G Z - 6718-3G J - 8011-3G M - 7809-2F R - 2105-3D N - 6624-3G	審査請	求 未請求 ————————————————————————————————————	(全	頁)

図考案の名称 運転状態記録装置

②実 顧 昭61-130224

②出 願 昭61(1986)8月28日

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 砂考案者 片寄 内

⑪出 顋 人 日産自動車株式会社

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地

创代 理 人 弁理士 土橋 皓

明 細 書

1. 考案の名称

運転 北 熊 記 録 装 置

2. 実用新案登録請求の範囲

スロットル開度検出手段30と、アクセル操作量検出手段40と、ブレーキ操作検出手段50と、アクセル操作が検出されずにブレーキ操作が検出されかつスロットル開度がゼロでない状態が所定時間経過したときに該条件が発生したことを判断し、記憶する記憶手段60とからなることを特徴とする理転状態記録装置。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この考案は、車両の運転状態 (スロットル 閉 度、アクセル操作量、ブレーキ操作の有無)を記 録する運転状態記録装置に関する。

(従来の技術及びその問題点)

従来、車両の運転状態 (スロットル開度、アクセル操作量、ブレーキ操作の有無)を記録する装置は存在しなかった。

452

従って、走行中または発進時において、車両に不審な挙動が発生したとき、アクセルベダルとブレーキベダルとの操作ミスによるものか否かを判断することができないという問題点があった。 車両にデータレコダ等を搭載して車両よって、車両にデータレコダ等を搭載して車両よがあることが考えれるといった手段にあっては、車両に比較の大きなスペースを必要としなければならないため、車両の重量および体験が増加するといった新たな間間点が発生する。

(問題点を解決するための手段)

この考案は、このような従来の問題点に着目してなされたもので、車両に不審な挙動が発生したとき、運転者がアクセルベダルとブレーキベダルとの操作ミスによるものか否かを判断することができる運転状態記録装置を提供することをその目的とする。

そして、この日的を達成するために、本考案に あってはその構成を、スロットル開度検出手段

453

と、アクセル操作量検出手段と、ブレーキ操作検 出手段と、アクセル操作が検出されずにブレーキ 操作が検出され、かつスロットル開度がゼロでな い状態が所定時間経過したときに該条件が発生し たことを判断し、記憶する記憶手段とを備えるこ ととした。

(作用)

43

次に、第1図のクレーム対応図に基づいて本考 窓の作用を説明する。

車両が運転されているときは、スロットル開度 検出手段30がスロットルの開度を検出し、アク セル操作量検出手段40がアクセル操作量を検出 し、ブレーキ操作検出手段50がブレーキ操作の 有無を検出する。すると、記憶手段60がアクセ ル操作が検出されずにブレーキ操作が検出され、 かつスロットル開度がゼロでない状態が所定時間 経過したときに該条件が発生したことを判断し、 記憶する。

(実施例)

以下、この考案を図面に基づいて説明する。

第2 | 対は本考案の一実施例を示す構成図である。

1 はアクセルベダルであり、 2 は前記アクセルベダル1 の操作量を検出するアクセル操作量センサであり、 本考案のアクセル操作量検出手段 4 0 に相当する。 3 はスロットル弁、 4 は前記スロットル弁3 の開度を検出する弁開度センサであり、スロットル開度検出手段30に相当する。 5 はブレーキベダル、 6 は前記ブレーキペダル 5 の操作の 7 無を検出するブレーキ操作検出スイッチであり、 本考案のブレーキ操作検出手段50に相当する。

11は制御回路であり、マイクロコンピュータ 12、RAM14、A/Dコンバータ11で構成 され、マイクロコンピュータ12には上記アクセ ル操作量センサ2、弁開度センサ4から検出され た夫々のアナログ信号2、ΘがA/Dコンバータ 13を介して、ブレーキ操作検出スイッチ6から 検出されたブレーキ操作信号Bが直接に供給され る。マイクロコンピュータ12が演算処理した データ 2、 Θ、 B は、 R A M 1 4 に格納される。マイクロコンピュータ 1 2 はイグニッションスイッチ 9 が O N になると、内蔵するプログラムに基づいて演算処理を開始する。一方、イグニッションスイッチ 9 が O F F されたとしても、 格納されたデータ 2、 Θ、 B が バッテ り 8 によって保持されるようになっている。これら、マイクロコンピュータ 1 2 に 後述するフラグ F の リセット 信号を出力するリセットスイッチである。

次に、第3図のマイクロコンピュータ12のプログラムのフローチャートに基づいて、運転状態記録装置の作動を説明する。このフローチャートは所定周期(本実施例では0.1秒)毎に、図示されていないオペレーティングシステムにより起動されている。

まず、ステップ101でリセットスイッチ 7 が O N しているかを判断する。 リセットスイッチ 7 が O N していれば、ステップ103でフラグF

をリセット(F=0)にし、ステップ104に進む。 リセットスイッチ 7 が 0 N していなければ、ステップ102でフラグFがセットしているかを 判断する。フラグFがセットしていなければ、ステップ104に進む。フラグFがセットしていれば、エンドに進む。

ステップ 104では、5秒前からのアクセル操作量2をRAM 14に0.1秒単位で順送りに記憶する。そして、ステップ 105で現在のアクセル操作量2。を読みこむ。

ステップ 1 0 6 では 5 秒前からのスロットル開度 Θ を R A M 1 4 に 0 . 1 秒単位で順送りに記憶する。そして、ステップ 1 0 7 では現在のスロットル開度 Θ 。を読みこむ。

ステップ 1 0 8 では 5 秒前からのブレーキ操作信号 B を R A M 1 4 に 0 . 1 秒単位で順送りに記しする。そして、ステップ 1 0 9 で現在のブレーキ操作信号 B。を読みこむ。

ステップ 1 1 0 ではアクセル操作量 2 。がゼロかどうかを判定し、ゼロであればステップ 1 1 1

ステップ 1 1 3 では、カウンタ T が 予め定めたカウント 値 T s (本実施例では T s = 1 0)以上になったかどうかを判定し、カウント値 T s 以上になっていなければステップ 1 1 5 に進み、一つカウントアップする。カウンタ T がカウント 値 T s 以上になる前に前記条件、即ち、アクセル操作量 2 。がゼロであり、スロットル開催 ⊕ 。がゼ

ロでなくブレーキ操作中(B。=1)である状態が変化し、アクセル操作量 2。がゼロでなくなったりするとステップ 1 1 6 でカウンタ T はゼロにクリヤされる。

前記条件が所定時間継続し、ステップ 1 1 3 で カウンタ T が カウン値 T s 以上になると、ステッ ブ 1 1 4 に進みフラグ F を 1 とする。そしてて、 定時間の後に、再びプログラムがスタートしてス テップ 1 0 1 に進む。この後のステップ 1 0 2 で はフラグ F = 1 であるためエンドに進み、以後、 リセットスイッチ 7 が O N されて、フラグ F が ゼ ロになるまで前記の 5 秒間のデータ 2 、 Θ 、 B およびフラグ F の状態は、イグ ニッションスイッチ 9 が O F F されたのちもバッ テリ8 の作用により R A M 1 4 に保持される。

従って、フラグFの状態を調べてフラグ F=0であるならば、車両が不審な挙動をしたと き、進転者がアクセルとブレーキとを操作ミスし たことによるものであることを判断することがで ・きる。

次に、この考案の他の実施例を図面に基づいて 説明する。

第4図は本考案の他の実施例の構成図を示し、 1はアクセルペダルである。15は前記アクセル ベダル1の操作をしていないときONとなるアク セル全開スイッチであり、アクセル操作量検出手 段40に相当する。3はスロットル弁、16は前 記スロットル弁3の開度がゼロでないときにON となるスロットル全開スイッチであり、スロット ル開度輸出手段30に相当する。5はブレーキベ ダルであり、17は前記ブレーキペダル5の操作 が行われているときにONとなるブレーキ操作 検出スイッチであり、ブレーキ操作検出手段50 に相当する。8はバッテリ、9はイグニッション スイッチである。21は遅延リレーであり、コイ ル24が励磁された所定時間後に接点23がON となる。22はヒューズであり、前記スイッチ 15、16、17が全てONとなり、遅延リレー 21のコイル24が励磁された所定時間後に接点

23がONとなると、ヒューズ22が溶断する。 この遅延リレー21とヒューズ22が本考案の記 位手段60に相当する。

このような構成における運転状態記録装置の作動を説明すると、車両が不審な挙動をしたとき、アクセルベダル1が操作されていないと、アクセル全開スイッチ15がONし、しかしながらスロットル介3の開度がゼロでないときはスロットル全開スイッチ16がONし、ブレーキベダル5を操作することによりブレーキ操作スイッチ5がONする。すると、遅延リレー21の接点23が 所定時間後にONとなると、ヒューズ22は容断する。

従って、ヒューズ22が溶断したならば、運転 者がアクセルペダルとブレーキペダルとを操作ミスしたことによるものではないことを判断することができる。

(考案の効果)

以上、説明したように、この考案によれば、その構成をスロットル開度検出手段と、アクセル操

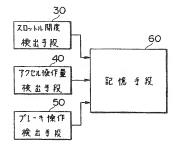
作量検出手段と、ブクセル操作が検出手段と、アクセル操作が検出されずにブレーキ操作が検出されずにブレーキ機構が所に時間がでロでない状態が所と時間を設めている。 経過したときに酸条件が発生したたため、車両が経過したときに酸条件が発生したたため、車両がでする記憶手段を備えることとしたため、車両が水のなるを関するとができる。

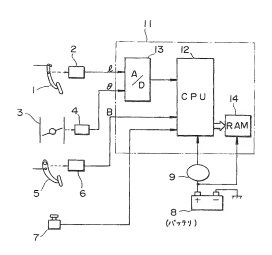
4. 図面の簡単な説明

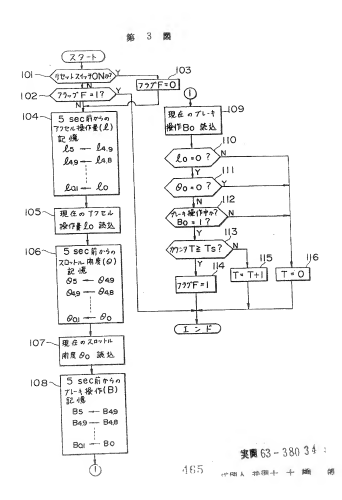
第1図は本考案のクレーム対応図、第2図は本 実施例に係る運転状態記録装置の構成図、第3図 は第2図に示す運転状態記録装置の構成図の動作 状態を示すフローチャート、第4図は本考案の他 の実施例に係る運転状態記録装置の構成図であ る。

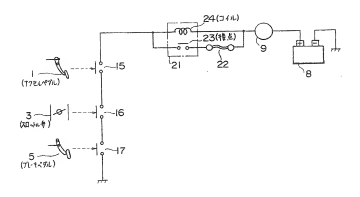
- 3 0 … スロットル開度検出手段 4 0 … アクセル操作量検出手段
- 5 0 … ブレーキ 操作検出検出手段
- 60…記憶手段

第 1 図









466 実開 63 - 380 34 : 代理人 弁理士 士 橋